1 年 生

専 攻 教 育 科 目

	1 8:40 10:10	2 10:30 12:00	3 13:00 14:30	4 14:50 16:20	5 16:40 18:10
			クラス 理26		
月				機械工学・ 航空宇宙工学序論* 工学部大講 学科長	
		:	クラス 理27		
月				機械工学・ 航空宇宙工学序論* 工学部大講 学科長	
		:	クラス 理28		
月				機械工学・ 航空宇宙工学序論* 工学部大講 学科長	

^{*}合同講義

2 年生

専攻教育科目

	1	2	3	4	5	
	8:40 10:10	10:30 12:00	13:00 14:30	14:50 16:20	16:40 18:10	
		2	ケラス 理26			
月		材料力学第二・同演習(注 工学部5 松				
		2	ケラス 理27			
月		材料力学第二・同演習(注 工学部6 戸				
	クラス 理28					
月		材料力学第二・同演習(注 工学部7 野口・濱				

専攻教育科目

	8:40	1 10:10	10:30	12:00	13:00		4 14:50 16:20	5 16:40	18:10
	р э х A						1000	1	
月							流体工学第一・同演習 工学部8 古川·森英男·山田		
火			常微分方程式工学部2		流体工学第一 工学部8 古川·		創造設計 大講義室,製図1 大月·津守·世良·田原·森(博		
金			熱力学・同演習 工学部12	(注意!!wel	う登録は2限の 高田·河野·迫				
					クラス	В			
月							流体工学第一・同演習 工学部9 渡邉·津田		
火			常微分方程式工学部3		流体工学第一 工学部9		創造設計 大講義室,製図1 大月·津守·世良·田原·森(博		
金	丁						熱力学・同演習(注意!!wo 工学部9	eb 登録は4限のみ 佐々木・白鳥)

「流体工学第一・同演習」のweb登録は月曜4限のみ行うこと.

3 年生

	1 8:40 10:10	2 10:30 12:00	3 13:00 14:30	4 5 14:50 16:20 16:40 18:10			
			クラスA	<u> </u>			
月		数値解析・同演習 情報講義室2 木口・辻	機械力学・同演習	電子情報工学基礎* 工学部1 古閑			
火		制御工学第一·同演習 工学部7 山本·菊植	機械工学実験第一(A-II) 工学部13 松永·津守·林·濱本·中谷·梅崎·佐島·長田·迫田·宮田·平山				
水	機械力学・同演習 工学部8 雉本・石川	流体機械 工学部8 古川	機械工学実験第一(A-I) 松永·津守·林·梅崎·福島·佐				
木	内燃機関 工学部3 村瀬	機械製作法第二・同演習 工学部1 黒河	熱エネルギー変換 工学部5 伊藤·中島(裕)				
金		弾性力学第二・同演習 工学部8 野口・濱田	機械設計第二工学部8 八木	創造設計 工学部3,製図1,2,3,情報講義室1,コラボ室 八木 大月·山口·林·石川			
			クラスB				
月	流体機械 工学部6 渡邉	数値解析・同演習 工学部9 木口・荒田	数値解析・同演習 情報講義室2 木口・荒田	電子情報工学基礎* 工学部I 古閑			
火			機械工学実験第一(B-I) 松永·津守·林·濱本·中谷·梅	工学部13 崎·佐島·長田·迫田·宮田·平山			
水	機械力学・同演習 工学部7 近藤·森(博)	弾性力学第二・同演習 工学部7 中谷					
木	機械製作法第二・同演習 工学部1 黒河	内燃機関 工学部3 村瀬	機械工学実験第一(B-II) 工学部7 松永·濱田·津守·林·濱本·梅崎·佐島·長田·小山				
金	制御工学第一·同演習 工学部7 山本·菊植		機械力学・同演習 工学部9 近藤·森(博)	創造設計 工学部3,製図1,2,3,情報講義室1,コラボ室 大月・山口・林・石川			

*合同講義

機械工作実習は、A-I、A-II+B-I、B-II の3クラスに分かれて実施. 詳細は、担当教員に確認すること.

「数値解析・同演習(Aクラス)」のweb登録は月曜1限のみ行うこと. 「数値解析・同演習(Bクラス)」のweb登録は月曜2限のみ行うこと. 「機械力学・同演習(Aクラス)」のweb登録は月曜3限のみ行うこと. 「機械力学・同演習(Bクラス)」の web 登録は水曜1限のみ行うこと.

参考科目 産業活動実習 I 詳細は各クラスの担任に問い合わせること

4 年生

	1	2	3	4	5
	8:40 10:1	0 10:30 12:00	13:00 14:30	14:50 16:20	16:40 18:10
月			卒業研究		
火	卒業研究	材料加工学 [連携] 機械1 三浦 卒業	Computational Intelligence [連携] 機械1 木口	卒業研究	日本語コミュニケーショ ン 工学部3 コース長
水	卒業研究	(編入生:弾性力学第二・ 同演習)	機械工学実験第二 工学部7 橋本·藏田·白鳥·八木·田原· 高山·宗和·門脇·森田·田中·		卒業研究
			卒業研究		
木	卒業研究	Tribology [連携] 工学部4 杉村	機械工学実験第二 工学部6 橋本·藏田·白鳥·八木·田原· 高山·宗和·門脇·森田·田中· 卒業研究		卒業研究
			平果听九		
金	機械工学特別講義第三〜 工学部大講 コース長	第八			
			卒業研究		

注意:機械工学実験第二,特別講義の無い日は卒業研究.

大学院連携科目は Web 登録をせず,事務室に履修登録用紙を期限までに提出すること.

[連携]:大学院連携科目

学部留学生 火曜日4限 工業解析・計測特論第一 ウエスト4号館309号室 太田

平成 27年度前期 大学院機械系専攻授業時間割

機械工学専攻

	1	2	3	4	5
	8:40 10:10	=	=		16:40 18:10
月	流体物理 [合同] 機械1 古川	Heat and Mass Transfer [合同] 機械1 高田·高松	エンジンシステム 機械1 村瀬	材料強度学 [合同] 機械1 濱田·松永	
火	Mechanical Vibration and Acoustics [合同] 機械1 雉本·井上·石川	材料加工学 [連携] 機械1 三浦	Computational Intelligence [合同] [連携] 機械1 木口	ソフトマター工学 機械1 山口	
水	構造材料評価学 機械1 戸田				Fracture Mechanics [合同] 機械1 野口
木	Reactive Gas Dynamics [合同] 機械1 北川·渡邊(裕)				
金				生体工学特論 機械1 高松·澤江·工藤·藏田	

水素エネルギーシステム専攻

	1	2	3	4	5
	8:40 10:10	10:30 12:00	13:00 14:30	14:50 16:20	16:40 18:10
月	流体物理 [合同] 機械1 古川	Heat and Mass Transfer [合同] 機械1 高田·高松		材料強度学 [合同] 機械1 濱田·松永	
火	Mechanical Vibration and Acoustics [合同] 機械1 雉本·井上·石川	水素エネルギー構造材料 学 機械3 久保田	Computational Intelligence [合同] [連携] 機械1 木口		
水	水素工学概論 機械3 機械系教員				Fracture Mechanics [合同] 機械1 野口
木	Reactive Gas Dynamics [合同] 機械1 北川·渡邊(裕)	Tribology [連携] 工学部4 杉村	水素利用プロセス 機械1 佐々木	集中講義	集中講義
金	集中講義	集中講義	集中講義	集中講義	集中講義

○受講人数によっては開講後講義室の変更がありうる

水素エネルギーシステム専攻集中講義

技術マネジメント 高田(経済),白鳥

高圧ガス安全工学 尾上

水素エネルギー社会システム 岡野 (水素セ)

Advanced Energy Engineering II Glovnea(サセックス大学),杉村 Clean Energy Technologies Yong X. Tao (University of North Texus)

システム生命科学府 (関連科目)

バイオメカニクス基礎 工藤バイオシステム集積化工学 澤田

院留学生対象科目

IT 応用第一中西工業解析・計測特論第一太田

[合同]:両専攻の合同講義 [連携]:大学院連携科目

Time Table for global courses in Spring Semester 2015

Department of Mechanical Engineering

	1	2	3	4	5
	8:40 10:10	10:30 12:00	13:00 14:30	14:50 16:20	16:40 18:10
Mon		Heat and Mass Transfer W4-311 Takata, Takamatsu			
Tue			Computational Intelligence W4-311 Kiguchi		
Wed				Mechanical Vibration and Acoustics W4-312 Kijimoto, Inoue, Ishikawa	Fracture Mechanics W4-311 Noguchi
Thu			Reactive Gas Dynamics W4-313 Kitagawa, Watanabe H.		
Fri					

Department of Hydrogen Energy Systems

	1	2	3	4	5
	8:40 10:10	10:30 12:00	13:00 14:30	14:50 16:20	16:40 18:10
Mon		Heat and Mass Transfer W4-311 Takata, Takamatsu			
Tue			Computational Intelligence W4-311 Kiguchi		
Wed				Mechanical Vibration and Acoustics W4-312 Kijimoto, Inoue, Ishikawa	Fracture Mechanics W4-311 Noguchi
Thu	Tribology W4-312 Sugimura		Reactive Gas Dynamics W4-313 Kitagawa, Watanabe H.	集中講義	集中講義
Fri	集中講義	集中講義	集中講義	集中講義	集中講義

○受講人数によっては開講後講義室の変更がありうる

水素エネルギーシステム専攻集中講義

Advanced Energy Engineering II Clean Energy Technologies Glovnea, Sugimura

Yong X. Tao (University of North Texus)